TADICÁTIONS DE CÁTRITS DE MEMOLESE

Doobear O. Monthers





HARVARD UNIVERSITY

LIBRARY

OF THE

GRAY HERBARIUM

Received

176

INDICATION

DES

ÉCRITS OU MÉMOIRES

PUBLIÉS

PAR LE DOCTEUR C. MONTAGNE,

Ex-Chirurgien en chef de l'Armée napolitaine et des Hôpitaux militaires de France, Chevalier de la Légion-d'Honneur, Membre de la Société Philomathique et de celle des Sciences naturelles de France, de l'Académie impériale des Curieux de la nature, de l'Institut royal d'Encouragement aux Sciences naturelles et de l'Académie Pontanienne de Naples; Correspondant des Sociétés Linnéennes de Paris, Lyon et Bordeaux, et de l'Académie impériale des Géorgophiles de Florence.

- 1. Mémoire sur le genre Pilobole et description d'une nouvelle espèce, inséré dans les Mémoires de la Société Linnéenne de Lyon, pour 1829.
- 2. Notice sur les plantes cryptogames récemment découvertes en France, contenant aussi l'indication précise de quelques espèces les plus rares de la Flore française:
- 1º. Mousses et Hépatiques, avec une planche. Archives de Botanique, 1833.
- 2° Lichens, avec deux planches représentant neuf espèces nouvelles avec leurs caractères anatomiques. Même journal, même année.
- 3°. Sphériacées, Ad. Brong., avec trois planches où sont figurées, d'après nature, quinze nouvelles espèces du genre *Sphæria*, ainsi que leurs organes reproducteurs grossis au microscope. Annales des Sciences naturelles, tom. I, nouvelle série.

4°. Champignons (Fonginées, Ad. Brongn.), avec deux planches dans lesquelles sont représentées dix espèces de cette famille, avec une analyse complète de leurs organes microscopiques.

Nota. Ce mémoire, qui doit paraître dans les nos de mai, juin et juillet des Annales des Sciences naturelles, est imprimé depuis long-temps. Le retard qu'éprouve sa publication est indépendant de notre volonté.

- 3. Description des espèces du genre *Sphæria* qui croissent aux environs de Paris (au nombre de cent vingt-deux). Nouvelle Flore des environs de Paris, par F.-V. Mérat, troisième édition.
- 4. Énumération des plantes cryptogames recueillies par M. Bové au mont Sinaï, dans la mer Rouge et en Égypte, avec la description de trois nouvelles espèces très intéressantes des genres Agaricus, Hydnum et Podaxon, Desv.
- 5. Notice sur les Cryptogames rapportées de Bone en Afrique, par M. Steinheil : Description de deux nouvelles espèces, avec une planche.
- 6. Les Champignons du Voyage aux Indes-Orientales par le nord de l'Europe, par M. Ch. Bélanger, article où sont décrits et figurés pour la première fois un agaric, un polypore, un hydne, une chanterelle et une clavaire, et où l'on fixe les nouveaux caractères du genre *Dichonema*, établi par M. Nees, comparativement à ceux du genre *Dictyonema* de M. Agardh.
- 7. Description de plusieurs nouvelles espèces de Cryptogames découvertes par M. Gaudichaud dans l'Amérique méridionale; avec deux planches où sont figurées sept espèces nouvelles.

Obs. On y trouve surtout l'analyse microscopique d'une espèce de byssacée très remarquable par son thalle byssoïde et sa fructification lichénoïde, espèce analogue au Cœnogonium Linkii. Annales des Sciences naturelles, tome 2 de la nouvelle série.

8. Énumération des Mousses et des Hépatiques recueillies par M. Leprieur dans la Guiane centrale, et description de plusieurs nouvelles espèces de ces deux familles, avec des planches représentant quatre Mousses et une Jongermanne nouvelles. Annales des Sciences naturelles, avril 4835.

Nota. Un Rapport verbal favorable a été fait sur ces deux Opuscules, par M. Bory de Saint-Vincent.

9. Prodromus Floræ Fernandesianæ. Pars prima, sistens enumerationem plantarum cellularium à Cl. Bertero in insula J. Fernandez collectarum.

Trente espèces nouvelles, dont plusieurs appartiennent à des genres importans (Agaric, Sticte, Hookeric, etc.), ont été distinguées et caractérisées dans cet ouvrage, qui doit être suivi d'un autre où elles seront figurées et décrites plus au long. Un nouveau genre de Byssacée y a été aussi établi. Ann. des Sc. natur., 2° série, juin 1835.

10. Jungermanniarum herbarii Montagneani species exposuerunt C.-G. Nees ab Esenbeck et C. Montagne, cum tabulis æncis 2.

C'est une revue des espèces de Jongermanniées de mon herbier. Dans ce travail, où l'illustre Président de l'Académie impériale des Curieux de la Nature a daigné permettre que mon nom parût à côté du sien, sont décrits une foule d'espèces et de genres nouveaux, dont quelques-uns ont été aussi figurés.

41. Mémoire sur le Champignon entomoctone, ou Histoire botanique de la Muscardine, avec quatre planches in-quarto, représentant le Botrytis à tous ses âges.

Ce Mémoire, qui a été lu il y a peu de temps, devant l'Académie des Sciences de l'Institut, a été renvoyé à la même commission que le Mémoire de M. Audouin, sur le même sujet.

12. Enfin, les Algues du Voyage dans l'Amérique méridionale, par M. Alcide d'Orbigny.

Je dois à la consiance de MM. Ad. Brongniart et Alcide d'Orbigny d'avoir été chargé de la publication de toute la cryptogamie rapportée par ce dernier. Déjà les Algues sont terminées, et les sept planches qui contiennent les nouveautés ont été dessinées et peintes sous les yeux de M. le professeur Brongniart, d'après mes analyses microscopiques. Ces planches sont gravées, et deux ont déjà paru. Le texte de la Patagonie est préparé, et sera incessamment mis sous presse. Les folons ches douts publics. Le section de la Patagonie est préparé, et sera incessamment mis sous presse.

L'auteur de ces différens opuscules, ayant passé une grande partie de sa vie à la suite des Armées, dans le temps où l'Empereur les conduisait avec tant de rapidité d'une extrémité à l'autre de l'Europe, n'a pu, vu la nature de ses fonctions, mûrir les observations nombreuses que sa position errante dans des climats si divers l'a mis à même de faire, et qui avaient besoin, pour être

19 Rudurden our houing und to lande in its , Surl'hymerican ben Agasicin is, bustiment l'academie. ell M. Redlichel, Europin et les. Richard Comm soumises à l'Académie des Sciences, d'un loisir dont il ne jouit que depuis peu de temps.

Ayant acquis, depuis quatre ans seulement et par de longs services, une honorable retraite qui le fixe à Paris, ce n'est que de cette époque que datent ses premiers travaux.

Mais, passionné dès sa jeunesse pour l'étude de la philosophie naturelle, il a cherché à mettre à profit son séjour en Égypte, à Naples, en Espagne, en Hongrie, etc. Les publications qui précèdent n'étant d'ailleurs que le Prodrome de plus grands ouvrages qu'il prépare, et qui n'attendent pour paraître que quelques faits de plus, il a la conviction que ses efforts ne seront pas tout à fait infructueux, et l'espérance de faire tourner à l'avantage de la science qu'il cultive avec toute l'ardeur de la jeunesse l'expérience qu'une observation assidue lui fait incessamment acquérir sur la spécialité dont il s'occupe.

IMPRIMERIE DE M^{me} HUZARD (NÉE VALLAT LA CHAPELLE),
Rue de l'Eperon, n° 7.

I holosofing and promp week !

in the mark in the state of the



